



Fachkongress Innovative Stromanwendungen im Wohnbau

13. Juni 2019 von 9 bis 16 Uhr, Feldkirch

PV-Strom wirtschaftlich produzieren, speichern und nutzen: Hintergrundwissen, Neues aus der Technik und Aktuelles aus der Praxis gibt's wieder beim dritten Fachkongress Innovative Stromanwendungen im Wohnbau am Donnerstag, den 13. Juni 2019 im Montforthaus in Feldkirch. Sichern Sie sich Ihren Platz.

Neun abwechslungsreiche Sprecher aus dem gesamten deutschsprachigen Raum servieren Ihnen den Stand der Forschung und Technik auf dem Silbertablett. Garniert mit konkreten guten Beispielen aus der Praxis.

Und Sie genießen die bewährte effiziente Form von Wissenstransfer, Fachaustausch und Netzwerken bei feiner Verpflegung und in entspannter Atmosphäre über den Dächern Feldkirchs.

Eine Auswahl der Themen

- Überblick über den deutschen PV-Batteriespeichermarkt
- Energieeffizientes Einfamilienhaus mit kostenoptimierter PV-Fassade
- Quartierstrom dank Blockchain
- CO₂-frei und günstig Wohnen: Zentrum Tobel - PlusEnergie Überbauung
- Alles Strom: Vergleichende Analysen an zwei Kleinwohnanlagen in Dafins
- Feldversuche E-Mobilität in NÖ: Erfahrungen aus 250.000 elektrisch gefahrenen Kilometern
- Feldtest Infrarot-Heizung: Betriebskosten, Umweltauswirkungen, Behaglichkeit

Information und Anmeldung:

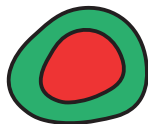
Datum: Donnerstag, 13. Juni 2019 von 9 bis 16 Uhr

Ort: Montforthaus Feldkirch, Montfortplatz, 6800 Feldkirch

Anfahrt: Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. Für die Anreise mit dem PKW gibt's kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage, vier davon mit Ladestation für E-Autos.

Kosten: 90,- Euro (USt.-frei). Vorträge mit Diskussion, Pausenverpflegung, Mittagessen und Apéro sowie ausreichend Gelegenheit zum Netzwerken und Austauschen inklusive.

Details und Anmeldung: www.energieinstitut.at/fachkongress



Energieinstitut Vorarlberg

CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Austria
+43 5572 31 202-0
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

Mit freundlicher Unterstützung von:





Referentinnen, Themen, Zeiten im Überblick

Fachkongress Innovative Stromanwendungen im Wohnbau
13. Juni 2019, Montforthaus Feldkirch

ab 8:30 Uhr

Eintreffen und Anmeldung

9:00 Uhr

Begrüßung



9:15 Uhr

Feldversuche E-Mobilität in NÖ: Erfahrungen aus 250.000 elektrisch gefahrenen Kilometern.

Franz Angerer (Amt der NÖ Landesregierung)



Batteriespeicher: Überblick über den deutschen PV-Batteriespeichermarkt

Georg Angenendt (RWTH Aachen University, D)

10:30 Uhr

Pause



11:00 Uhr

Best practice: Energieeffizientes EFH mit kostenoptimierter PV-Fassade

Matthias Oldani (Oldani architektur & bauberatung, Tägerig, CH)



Best practice: Quartierstrom - der Weg ins dezentrale Energiesystem

Christian Dürr (E-Werke Walenstadt, CH)



Gemeinschaftliche PV-Erzeugungsanlagen in Vorarlberg. Stand und Ausblick

Andreas Vonblon (illwerke vkw)

12:40 Uhr

Mittagessen auf der Dachterrasse



14:00 Uhr

Woran man ein intelligentes Gebäude zweifelsfrei erkennen kann

Peter Knoll (Hochschule Biberach, D)



Best practice: CO₂-frei und günstig Wohnen in der PlusEnergie-Überbauung „Zentrum Tobel“

Stefan Wyss (FENT Solare Architektur, Wil, CH)



Alles Strom: Vergleichende Analysen an zwei Kleinwohnanlagen in Dafins

Tobias Hatt (Energieinstitut Vorarlberg)



Feldtest Infrarotheizung: Betriebskosten, Umweltauswirkungen, Behaglichkeit

Daniel Rüdiger (AEE Intec, Gleisdorf)

ab 16:00 Uhr

Ausklang und Apéro auf der Dachterrasse



Energieinstitut Vorarlberg